

Plan de vacunación contra la COVID-19 de Maryland



Acerca de las vacunas

Se prevé que haya tres vacunas disponibles al comienzo:

| Vacuna | Cómo funciona |
|-------------------|--|
| Pfizer / BioNTech | Contiene fragmentos de material genético codificante que hacen que el organismo produzca una proteína inofensiva. Esta proteína estimula al organismo para que cree anticuerpos que combatan el virus de la COVID-19 si se infecta. |
| Moderna | |
| AstraZeneca | Contiene una versión inofensiva de un virus vivo, un virus diferente del que provoca la COVID-19. Este virus debilitado se altera para producir una proteína que estimula al organismo para que cree células y anticuerpos que combatan el virus de la COVID-19 si se infecta. |

Lo que debe saber acerca de las vacunas

- ◆ Las vacunas son seguras y no contagian de COVID-19.
- ◆ Las vacunas son eficaces para evitar que se enferme de gravedad a causa de la COVID-19.
- ◆ Es normal presentar efectos secundarios moderados, entre ellos, dolor en el lugar de la inyección, fatiga, fiebre, dolor muscular, dolor de cabeza y escalofríos.

Para tener en cuenta

- ◆ La seguridad de la vacuna contra la COVID-19 es una prioridad máxima para el gobierno de los Estados Unidos y del estado de Maryland.
- ◆ Las vacunas contra la COVID-19 no alteran la química ni el ADN del cuerpo, y no harán que usted dé positivo en las pruebas de COVID-19.
- ◆ Es posible que igualmente pueda transmitir la COVID-19 a otras personas después de aplicarse la vacuna. Todos debemos seguir usando mascarilla y manteniendo el distanciamiento social.
- ◆ Si se vacuna, ayuda a proteger a las personas vulnerables a quienes quiere. A medida que se vacunen más personas, lograremos la “inmunidad de grupo”, que reducirá en gran medida los casos graves de la enfermedad y las muertes provocadas por la COVID-19.

Para acceder a más recursos sobre la vacunación contra la COVID-19, entre ellos, hojas informativas y preguntas frecuentes, visite covidLINK.maryland.gov.